3年 10

分数のたし算

____年 ____組

名前

□ □の 中に 入る 数を 考えましょう。

$$2 \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$3 \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\boxed{5} \boxed{\frac{1}{8}} + \boxed{\frac{4}{8}} = \boxed{\frac{5}{8}}$$

2 口の 中に 入る 数を 考えましょう。

$$\boxed{1} \boxed{\frac{3}{5}} + \frac{2}{5} = 1$$

$$2 \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$$

$$3 \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$$

$$4 \frac{2}{6} + \frac{4}{6} = 1$$

$$\boxed{5} \quad \frac{1}{4} \quad + \boxed{\frac{3}{4}} = 1$$